

El impacto del virus AH1N1 en el Perú

La cantidad de casos humanos contagiados por la gripe pandémica (AH1N1) ha ido en aumento. Según la Organización Mundial de la Salud, el número de afectados por la gripe AH1N1 asciende a 182,166 en todo el mundo, mientras que 1,799 personas han muerto por esta enfermedad. La región más afectada es América, con 105,882 casos y 1,579 fallecimientos.

En la mayoría de los países, los casos siguen ocurriendo en jóvenes, de entre los 12 y los 17 años, debido a que, en muchos países donde aparecieron los primeros casos, se produjeron brotes epidémicos en las escuelas y que luego se extendieron en la comunidad.

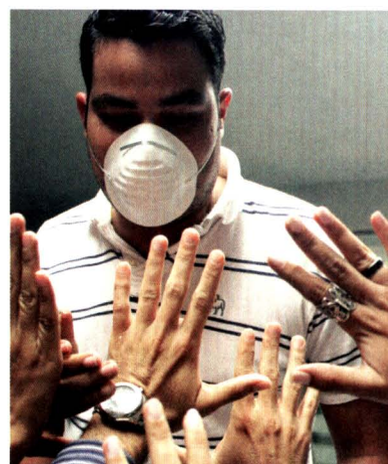
No obstante, las enfermedades cardiovasculares, las enfermedades

respiratorias, la diabetes y el cáncer son considerados factores de alto riesgo para la gripe AH1N1. En varios países, las personas que sufren de asma y otras enfermedades respiratorias, así como los obesos y las embarazadas, también tienen un riesgo más elevado de sufrir la gripe.

En lo que se refiere a nuestro país, se han registrado 62 fallecidos por el virus AH1N1 y 6,121 personas han resultado afectadas por la gripe de acuerdo con la información del Ministerio de Salud.

Aunque el mayor número de decesos se ha producido en Lima, la gripe se ha extendido en 22 de los 25 departamentos de Perú; y el Ministerio de Salud sostiene que el virus alcanzará su punto más alto en agosto, que es el mes más frío del año.

La vacuna contra la gripe AH1N1 podría llegar al Perú en noviembre si se produce la suficiente cantidad de dosis para inmunizar a la población de los países en vías de desarrollo, según señala el ministro de Salud Óscar Ugarte.



Entrevista a Eduardo Gotuzzo

¿Cuál es el efecto del Tamiflú en el virus?

El Tamiflú tiene tres efectos. Si un afectado lo recibe dentro de las 48 horas, la evolución clínica se reduce de manera notable. El segundo efecto es que elimina el virus y evita el contagio que tiene 7 días de latencia. Incluso, las personas que estuvieron graves eliminan el virus después de 10 días. El Tamiflú es una droga efectiva, que acorta la enfermedad, evita la muerte y, finalmente, ayuda a eliminar el virus.

Lo que ha ratificado es que si un paciente llega en estado crítico después de las 48 horas, este sí se beneficia con el tratamiento del Tamiflú.

En lo que se refiere a las vacunas, estas recién van a llegar en octubre

y noviembre, y los países del tercer mundo las tendremos en verano, que es cuando las pandemias disminuyen.

¿Cuáles son sus recomendaciones?

Recomiendo aumentar el diagnóstico clínico temprano. Esta enfermedad se transmite por vía aérea, aunque, si usted está más allá de dos metros, la posibilidad de contagio es menor; por eso; no creemos que habrá una diseminación en los sitios aislados. Sin embargo, las tasas de mortalidad si van a ser más altas. Eso se debe a que tenemos poblaciones con malnutrición crónica y anemias. Las ventajas que tienen las áreas tropicales es que la posibilidad de contagio es mucho menor que en las alturas, como en Cusco y Puno; no obstante se deben adoptar medidas rápi-

das, insistir en la prevención y dar tratamiento.

Insisto, en los colegios, se necesita seguir practicando el lavado de manos y protegerse con una mascarilla cuando exista un miembro de familia contagiado. Hay que prevenir; pero, cuando el enfermo ya aparece, hay que evitar la diseminación en la casa.

En el Perú, tenemos la costumbre de que cuando pasa la fiebre por la gripe, el trabajador reanuda sus actividades laborales en 48 horas, con lo cual termina contagiando a los demás. Por eso, es mejor que la persona esté siete días fuera y después se reincorpore. En ese caso, es mejor que no se acerque a su centro de trabajo.

La gripe del presidente Uribe

El virus AH1N1 que se propagó rápidamente, después de aparecer, en abril, en México y Estados Unidos, también infectó, en Bariloche -Argentina, al presidente de Colombia, Álvaro Uribe, quien se convirtió así en el segundo presidente de América Latina contagiado por la gripe AH1N1, después del mandatario de Costa Rica, Óscar Arias.

El mandatario, de 57 años, permanece en su casa privada en la sede de la presidencia, en el centro de Bogotá, y atiende por teléfono e Internet todos los asuntos del Gobierno; sin embargo, ha cancelado su agenda pública hasta nueva orden de los médicos.

El contagio del presidente colombiano, al parecer, se extendió a su ministro de Defensa, Gabriel Silva, quien acompañó a Uribe a la cita cumbre de la Unión de Naciones Suramericanas.

Colombia ha sido el primer país de Sudamérica en reportar la presencia de la gripe AH1N1, y, hasta el momento se han reportado 621 casos y 34 muertos como consecuencia del virus.



Confirman en Chile virus de gripe porcina en pavos



El Instituto de Salud Pública de Chile confirmó el hallazgo en pavos del virus AH1N1 de la gripe porcina, lo que despertó la preocupación internacional por la extensión de la pandemia.

“Los resultados preliminares del análisis genético demostraron que el virus encontrado es el mismo que ha circulado en el vecino país del sur durante este invierno”.

En una declaración, el Instituto de Salud Pública de Santiago indicó, que “al comparar las muestras con el virus AH1N1 pandémico que ha circulado en Chile, existe 100% de similaridad en el gen H (hemaglutinina) y 100% de coincidencia en nucleótidos y aminoácidos”.

El organismo señaló que ese informe se complementará con el examen del genoma completo del virus aislado por el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, que detectó la enfermedad en pavos reproductores de dos granjas de una empresa privada de La Calera, una localidad a unos 100 kilómetros al noroeste de Santiago.

En Chile, la gripe porcina ha causado hasta la fecha 128 muertes

y 12,175 casos comprobados, aunque el Ministerio de Salud reconoció que hay sospechas de que la enfermedad ha atacado a más de 353,000 chilenos por las denuncias de casos susceptibles de haber sido contaminados. Pero, ese mismo informe sostuvo que se mantenía la tendencia declinante de las últimas cuatro semanas.

NINGUNO DE LOS PAVOS AFECTADOS HA MUERTO

Las autoridades de salud han llamado a la calma con la aparición del virus en pavos. En su informe, el ISP reiteró que no existe riesgo en el consumo de carne de pavo.

“El riesgo que existe para las personas a raíz de este brote es menor al existente en el contacto con seres humanos enfermos”, apuntó el Instituto de Salud Pública, organismo dependiente del Ministerio de Salud.

Además, la empresa Soproval y las autoridades precisaron que el mal afectó a aves reproductoras y que ya estaría pasando la emergencia al restablecerse el nivel productivo.

Las muestras extraídas de los pavos fueron enviadas al exterior tanto a la OMS como al centro de detección y prevención de enfermedades de Atlanta.